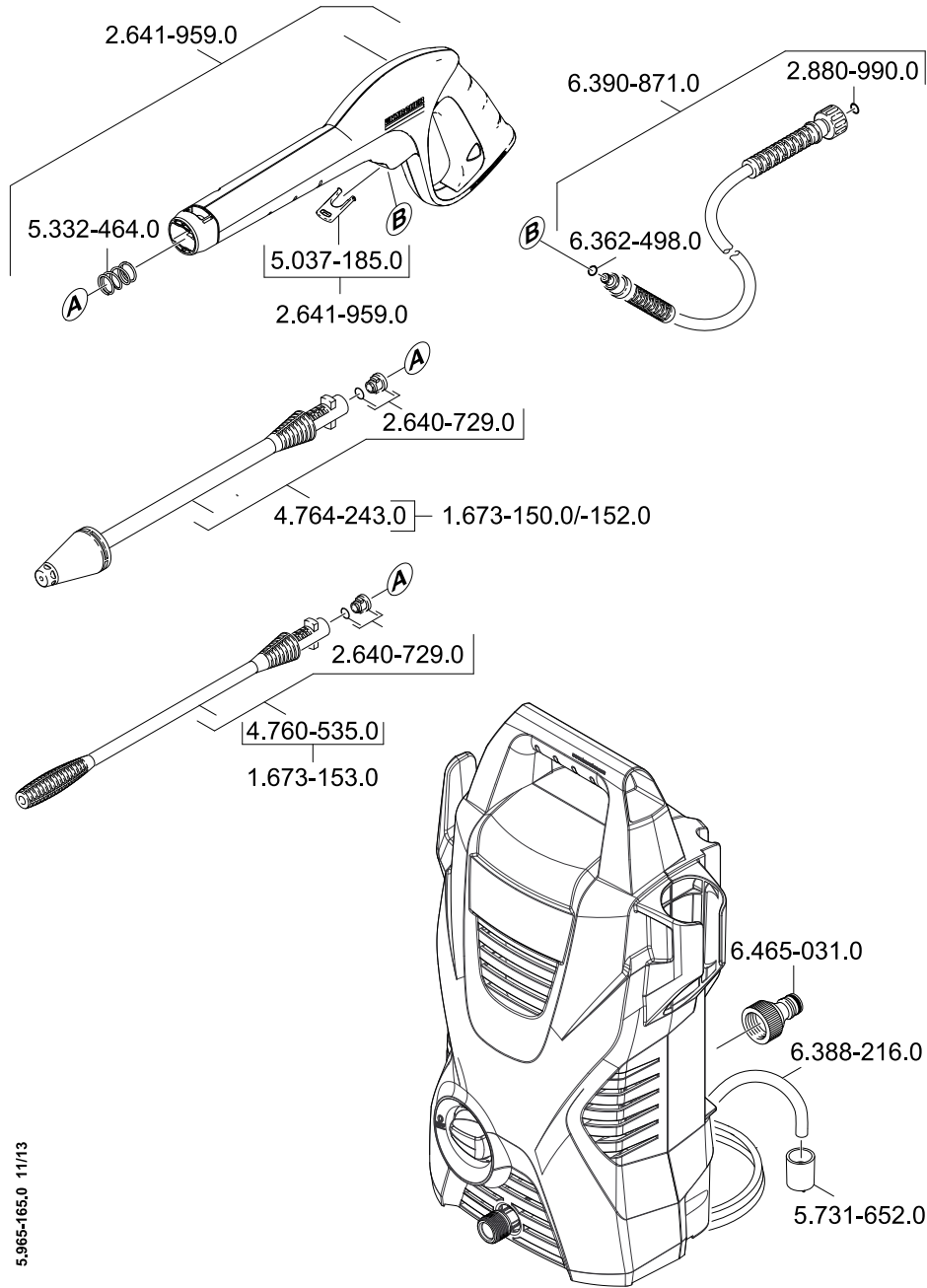




<http://www.kaercher.com/dealersearch>





المقاييس والأوزان

م	280	الطول
م	176	العرض
م	443	الارتفاع
kg	4,7	الوزن والجهاز جاهز للعمل مع الملحقات التكميلية

القيم المحسوبة طبقاً للمواصفة
EN 60335-2-79

م ² /ث ²	2,5>	قيمة اهتزاز ذراع اليد
م ² /ث ²	0,3	الشك K
(أ) ديسيل (أ)	75	مستوى ضغط الصوت L _{PA}
(أ) ديسيل (أ)	3	الشك K _{PA}
(أ) ديسيل (أ)	91	مستوى قدرة الصوت K _{WA} + الشك L _{WA}

المواصفات الفنية خاضعة للتعدل.

البيانات الفنية

التوصيل الكهربائي		الجهد الكهربائي
V	240-220	
Hz	60/50~1	
أ	6	استهلاك التيار الكهربائي
IP X5		درجة الحماية
II		فئة الحماية
أ	10	منصهرات التغذية الكهربائية الرئيسية (الوضع الساكن)
وصلة المياه		
ميجا باسكال	1,2-0,2	ضغط الإمداد
درجة حرارة التدفق (الحد الأقصى)	40	
لتر/دقيقة	7	كمية التدفق (الحد الأدنى)

بيانات القدرة

ميجا باسكال	8	ضغط العمل
ميجا باسكال	11	أقصى ضغط مسموح به
لتر/دقيقة	5,2	كمية تدفـق الماء
لتر/دقيقة	6,0	كمية تدفـق (الحد الأقصى)
لتر/دقيقة	0,3	كمية تدفـق مواد التنظيف
نيوتن	10	قوة ارتداد مسدس الرش اليدوي

الضمان

في كل دولة تسرى شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المختصة التابعة لنا. نحن نتولى تصليح الأعطال التي قد تطرأ على جهازك بدون مقابل خلال فترة الضمان طالما أن السبب في هذه الأعطال ناجم عن وجود عيب في المواد أو في الصنع. في حال استحقاق الضمان، يرجى التوجه بقسيمة الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

تجد العناوين من خلال:
www.kaercher.com/dealersearch

التسرب من الجهاز

- إن حدوث تسرب طفيف من الجهاز يعد أمراً حتمياً من الناحية الفنية. في حالة زيادة نسبة التسرب عن ذلك يلزم الرجوع إلى خدمة العملاء المعتمدة.

لا يتم شفط مواد التنظيف.

- افصل الأنابيب النفاث من مسدس الرش اليدوي. لا تقم بالعمل إلا باستخدام مسدس الرش اليدوي.
- يتم تنظيف الفلتر الموجود بخرطوم شفط مواد التنظيف.
- يجب التتحقق من مواضع التعقد والاتواء بخرطوم شفط مواد التنظيف.

الملحقات وقطع الغيار

ملحقات خاصة

تزيد الملحقات الخاصة من إمكانيات استخدام جهازك. يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات بهذا الصدد لدى وكيل KARCHER لديك.

قطع الغيار

لا تستخدم سوى قطع الغيار الأصلية من KARCHER. ستجد في نهاية دليل التشغيل هذا نظرة عامة على قطع الغيار.

غير مسموح بإجراء الإصلاحات والعمل بالمكونات الكهربائية بالجهاز إلا لخدمة العملاء المعتمدة.

الجهاز لا يعمل

- اجذب ذراع مسدس الرش اليدوي، فيتم تشغيل الجهاز.
- تتحقق من تطابق الجهد المدون على لوحة الصنع مع جهد مصدر التيار.
- يجب التتحقق من عدم وجود تلفيات بوصلة سلك التوصيل الرئيسي.

الجهاز لا يصدر أي ضغط.

- التتحقق من الإمداد بالمياه وفقاً لكمية التدفق الكافية.
- اسحب المصفاة الموجودة بوصلة الماء للخارج باستخدام زرديبة مفلطحة وتنظيفها بالماء الجاري.
- تصريف الهواء من الجهاز: قم بتشغيل الجهاز بدون توصيل خرطوم الضغط العالي وانتظر (دقيقتين كحد أقصى)، حتى تخرج المياه من وصلة الضغط العالي خالية من الفقاعات الهوائية. قم بإيقاف الجهاز وتوصيل خرطوم الضغط العالي مرة أخرى.

تذبذب الضغط بقوة

- تنظيف منفذ الضغط العالي: يتم إزالة القاذورات من فتحة المنفذ باستخدام إبرة وتنسل الفتحة بالماء بحيث يكون الغسل من الناحية الأمامية.
- يتم التتحقق من كمية تدفق الماء.

وصلة الضغط العالي. قم بإيقاف تشغيل الجهاز.

- يتم حفظ الجهاز وملحقاته كاملة في مكان ضد التجمد.

العناية والصيانة

⚠️ خطير

خطر التعرض لصدمة كهربائية. قبل القيام بجميع أعمال العناية والصيانة يجب إيقاف الجهاز وسحب قابس الشبكة.

العناية

قبل التخزين لفترات طويلة، على سبيل المثال في فصل الشتاء:

- اسحب الفائز من خرطوم شفط مواد التنظيف ونظفه تحت الماء الجاري.
- اسحب المصفاة الموجودة بوصلة الماء للخارج باستخدام زرديبة مفلطحة وتنظيفها بالماء الجاري

الصيانة

الجهاز لا يتطلب صيانة.

المساعدة عند حدوث أعطال

يمكنك إصلاح الأعطال البسيطة بنفسك مع الاستعانة بالعرض العام التالي.

في حالة الشك في وجود عطل برجاء التوجه إلى خدمة العملاء المعتمدة.

⚠️ خطير

خطر التعرض لصدمة كهربائية. قبل القيام بجميع أعمال العناية والصيانة يجب إيقاف الجهاز وسحب قابس الشبكة.

النقل في سيارات

- قم بتأمين الجهاز ضد الانزلاق والانقلاب.

التخزين



احرص على مراعاة وزن الجهاز لتجنب وقوع حوادث أو إصابات عند اختيار مكان التخزين (انظر البيانات التقنية).

تخزين الجهاز

قبل تخزين الجهاز لفترة طويلة، في الشتاء مثلاً يجب أيضاً مراعاة الإرشادات الواردة في فصل العناية.

- قم بإيقاف الجهاز على أرضية مستوية.
- يتم إدخال مسدس الرش اليدوي في مكان الحفظ الخاص به.
- احتفظ بأنبوب الشعاع في مكان حفظ أنبوب الشعاع.
- قم ب تخزين وصلة سلك التوصيل الرئيسي وخرطوم الضغط العالي والملحقات بالجهاز.

الحماية من التجمد



يمكن أن تلف الأجهزة والملحقات التي لم يتم تفريغها بشكل تام تحت تأثير التجمد. يتم تفريغ الجهاز والملحقات تماماً وحمايتهم من التجمد.

تفادياً لحدوث تلفيات:

- قم بتفريغ الجهاز دائمًا من المياه: قم بتشغيل الجهاز بدون توصيل خرطوم الضغط العالي ودون توصيل مصدر الإمداد بالماء (المدة دقيقة بحد أقصى) ثم انتظر حتى يتوقف خروج الماء تماماً من

قطع التشغيل

- قم بتحرير ذراع مسدس الرش اليدوي.
- أحكم إغلاق ذراع مسدس الرش اليدوي.
- ومع زيادة طول فترات توقف العمل (أكثر من 5 دقائق) يتم إيقاف تشغيل الجهاز من مفتاح الجهاز "0/OFF".

إنهاء التشغيل



لا يتم فصل خرطوم الضغط العالي إلا من مسدس الرش اليدوي أو من الجهاز إلا في حالة عدم توفر الضغط بالنظام.

- بعد العمل باستخدام مواد التنظيف: قم بتشغيل الجهاز لمدة حوالي دقيقة لغسله.
- قم بتحرير ذراع مسدس الرش اليدوي.
- قم بإيقاف تشغيل الجهاز بالضغط على "0/OFF".
- أغلق صنبور المياه
- يتم ضغط ذراع مسدس الرش اليدوي للتخلص من الضغط المتبقى في النظام.
- أحكم إغلاق ذراع مسدس الرش اليدوي.
- اسحب قابس الشبكة من مقبس التوصيل.
- افصل الجهاز عن مصدر الإمداد بالمياه.

النقل



احرص على مراعاة وزن الجهاز لتجنب وقوع حوادث أو إصابات أثناء النقل (انظر البيانات التقنية).

النقل اليدوي

- ارفع الجهاز من مقبض الحمل واحمله.

استخدام مواد التنظيف

خطر

كما أن استخدام أنواع خاطئة من مواد التنظيف أو الكيماويات قد يدخل بأمان الجهاز. لا تستخدم إلا مواد العناية والتنظيف التي تتوجهها شركة KARCHER من أجل القيام بعملية التنظيف، نظرًا لأن هذه المواد مصممة خصيصاً للاستخدام مع هذا الجهاز. قد يؤدي استخدام أية مواد عناية وتنظيف أخرى إلى تلف الجهاز سريعاً وسقوط الحق في الضمان. يرجاء إخطار المتجر المختص بذلك أو طلب الحصول على كافة المعلومات ذات الصلة من شركة KARCHER مباشرة.

خطر

الاستخدام الخاطئ لمواد التنظيف يمكن أن يؤدي إلى حدوث إصابات بالغة أو حالات تسمم. عند استخدام المنظفات احرص على مراعاة نشرة بيانات السلامة الصادرة من الشركة المنتجة للمنظفات، ولاسيما الإرشادات الخاصة بتجهيزه الحماية الشخصية.

- اسحب خرطوم شفط مادة التنظيف من جسم الجهاز بالطول المرغوب.
- قم بتعليق خرطوم شفط مادة التنظيف في وعاء محلول مادة التنظيف.
- افصل الأنابيب النفاث من مسدس الرش اليدوي. لا تقم بالعمل إلا باستخدام مسدس الرش اليدوي.

ملحوظة: وهكذا يضاف محلول مواد التنظيف إلى شعاع الماء عند التشغيل.

طرق التنظيف الموصى بها

- يتم رش مواد التنظيف بحرص على الأسطح الجافة وشُرك لتقوم بمفعولها (ليس لتفح).
- تُغسل الأوساخ المتفككة بشعاع الضغط العالي.

صورة إيضاحية

- قم بتحرير ذراع مسدس الرش اليدوي.
- اسحب الذراع، فيتم تشغيل الجهاز. قم بتشغيل الجهاز ثم اتركه يعمل (دقيقتين كحد أقصى)، حتى يخرج الماء من مسدس الرش اليدوي خالياً من الفقاعات الهوائية.
- قم بتحرير ذراع مسدس الرش اليدوي.
- ملحوظة: عند تحرير الذراع مجدداً يتوقف الجهاز مرة أخرى. وبظل الضغط العالي متوفراً في النظام.

صورة إيضاحية

- أحكم إغلاق ذراع مسدس الرش اليدوي.

التشغيل

خطر

وتأثير شعاع الماء الخارج بمنفذ الضغط العالي تؤثر قوة ارتدادية على مسدس الرش اليدوي. يجب العناية بتوفير وقوف آمن وأحكام ثبيت مسدس الرش اليدوي وأنوب الشعاع.

خطر

أشعة الضغط العالي قد تكون خطيرة في حالة استخدامها بشكل خاطئ أو غير ملائم. يجب عدم توجيه الشعاع على الأشخاص أو الحيوانات أو الأجهزة الكهربائية النشطة أو حتى على الجهاز نفسه.

تنبيه

لا تقم بتنظيف إطار السيارة أو الطلاء أو الأسطح الحساسة مثل الخشب باستخدام أداة طحن الاتساحات، خطر التعرض للضرر.

صورة إيضاحية

- يتم إدخال أنابيب الشعاع المطلوب في مسدس الرش اليدوي وثبت بلغه بزاوية قدرها 90°.
- قم بتحرير ذراع مسدس الرش اليدوي.
- اسحب الذراع، فيتم تشغيل الجهاز.

المياه التي تنساب عن طريق فاصل النظام لا
تعد مياه صالحة للشرب.

قبل التشغيل

احرص دائمًا على توصيل فاصل النظام
بمصدر الإمداد بالماء، ولا تقم أبدًا بتوصيله
بالجهاز بصورة مباشرة.

تركيب الملحقات التكميلية

قبل بدء التشغيل يتم ثبيت الأجزاء المفروكة
المرفقة مع الجهاز.
الصور الإيضاحية - انظر صفحة 2

صورة إيضاحية A

- قم بتوصيل مقبض التسلق.

صورة B

- اخلع مشبك خرطوم الضغط العالي من
مسدس الرش اليدوي (باستخدام مفك
صغرى مثلاً).

صورة C

- أدخل خرطوم الضغط العالي في مسدس
الرش اليدوي.
- اضغط المشبك إلى الداخل إلى أن يثبت.
افحص التوصيل الآمن من خلال جذب
خرطوم الضغط العالي.

صورة D

- يجب ثبيت قطعة التقارن المصاحبة في
وصلة الماء الموجودة بالجهاز.

التشغيل

تنبيه

تؤدي دورة التجفيف التي تزيد على دقيقتين
إلى حدوث أضرار بمضخة الضغط العالي. إذا
لم يتمكن الجهاز من إنشاء أي ضغط في
غضون دقيقتين، فقم بيقاف الجهاز والتصريف
حسب الإرشادات الواردة في فصل
«المساعدة في حالة حدوث اختلالات».

صورة E

- اربط خرطوم الضغط العالي بوصلة
الضغط العالي الخاصة بالجهاز.

صورة F

- قم بتركيب خرطوم الإمداد بالمياه على
القابض الموجود على وصلة الماء.
ملحوظة: لا تشتمل التجهيزات الموردة على
خرطوم السحب.

- قم بتوصيل خرطوم الماء بصنبور الإمداد
بالماء.
- قم بفتح صنبور المياه باستمرار.
- أدخل القابس في المقبس.
- قم بتشغيل الجهاز بالطرق على المفتاح
„I/ON“.

الإمداد بالمياه

قيم التوصيل - انظر لوحة الصنع/البيانات
الفنية.

يجب مراعاة القواعد الخاصة بشركة الإمداد
بالماء.

تحذير

وفقاً لقواعد السارية يُحظر تشغيل الجهاز
مطلقاً بدون وجود فاصل النظام بشبكة مياه
الشرب. يجب استخدام فاصل النظام الملائم
الذي تنتجه شركة KARCHER أو بدلأ منه
يُستخدم فاصل نظام وفقاً للمعيار
BA EN 12729 من الفئة.

وصف الجهاز

يتم وصف كافة التجهيزات المتوفرة في دليل التشغيل هذا. توجد بعض الاختلافات وفقاً لنوع الموديل (انظر العبوة)

الصور الإيضاحية - انظر صفحة 2

1. وصلة الضغط العالي
2. مفتاح الجهاز "تشغيل / إيقاف"
3. خطافات لحفظ خرطوم الضغط العالي
4. مقبض
5. مكان حفظ الأنابيب النفاث
6. مكان حفظ مسدس الرش اليدوي
7. وصلة ماء مزودة بمصفاة مركبة
8. خرطوم شفط مادة التنظيف (مزود بفلتر)
9. قارنة لوصلة الماء
10. وصلة سلك التوصيل الرئيسي والقباس الكهربائي
11. مسدس الرش اليدوي
12. صمام غلق مسدس الرش اليدوي
13. مشبك لخرطوم الضغط العالي
14. خرطوم الضغط العالي

ملحقات اختيارية *

- أنبوب الشعاع مع مزيل القاذورات بالنسبة للاتساحات العينية
- الأنبوب النفاث مع منفذ الضغط العالي من أجل مهام التنظيف الاعتيادية.

ليست ضمن نطاق التسليم **

- خرطوم الإمداد بالماء
- يُستخدم خرطوم ماء مُعزز النسيج مع قارنة متداولة في الأسواق. القطر لا يقل عن 13 ملم (1/2 بوصة): الطول لا يقل عن 7.5 م.

ضمان ثبات الجهاز

تحذير

قبل اجراء أية أعمال على الجهاز أو باستخدامه احرص على توفير الثبات للجهاز للحيلولة دون تعرضه للحوادث أو الإصابات.

- يتم ضمان ثبات الجهاز عند وضعه على أرضية مستوية.

ارشادات السلامة

تحذير

تعمل تجهيزات الأمان على حماية المستخدم وغير مسموح بإدخال تعديلات عليها أو الاستغناء عن وظائفها.

مفتاح الجهاز

يعمل مفتاح تشغيل الجهاز على الحيلولة دون التشغيل غير المعتمد للجهاز.

صمام غلق مسدس الرش اليدوي

يقوم صمام الغلق بحجز ذراع مسدس الرش اليدوي ويحول دون بدء تشغيل الجهاز بشكل غير معتمد.

صمام التيار الزائد المزود بمفتاح الضغط

يمنع صمام التيار الزائد تجاوز معدل الضغط المسموح به عند القيام بأية أعمال باستخدام الجهاز.

في حالة تحرير الذراع بمسدس الرش اليدوي، يقوم مفتاح الضغط بإغلاق المضخة التي تعمل على إيقاف شعاع الضغط العالي. وعند سحب الذراع، تعمل المضخة مرة أخرى.

.17

تقوية

- في حالة توقف التشغيل لفترات طويلة احرص على إيقاف الجهاز عن طريق المفتاح الرئيسي / مفتاح الأجهزة و قم بخلع قابس التيار من الشبكة الكهربائية.
- عند تنظيف الأرضح المطلية يجب ألا تقل المسافة بينها وبين الشعاع عن 30 سم تفاديًا لحدوث تلفيات.
- يجب عليك دائمًا مراقبة الجهاز طالما كان الجهاز قيد التشغيل.
- لا يجب تشغيل الجهاز في درجات حرارة تحت الصفر.

مخاطر أخرى

خطر

- لا تستخدم سوائل قابلة للاشتعال في عملية الرش.
- لا يتم نهايًّا شغط سوائل تحتوي على مواد مذيبة أو أحماض غير مخففة! ومنها على سبيل المثال البنزين أو مخففات الألوان أو الزيوت الساخنة. يعد ضباب الرشاش مادة ذات قابلية عالية للاشتعال ومتفجرة وسامة. لا يتم استعمال الأسيتون والأحماض غير المخففة والم مواد المذيبة لأنها تضر الخامات المستخدمة في صنع الجهاز.
- يُحظر نهائًّا تشغيل الجهاز في الأماكن القابلة للانفجار.
- عند استخدام الجهاز في مناطق خطرة (مثل محطات الوقود) يجب الالتزام بقواعد الأمان المحددة.

معدات الحماية الشخصية

يتم ارتداء ملابس ونظارات واقية مناسبة للحماية من المياه والقادورات التي ترتد متسارقة.

التالفة خطورة على حياة الأفراد. يُراعي عند التنظيف ألا تقل المسافة بين الشعاع والجسم الذي يتم تنظيفه عن 30 سم! احفظ رقائق التغليف بعيدًا عن متناول الأطفال، خطر الاختناق!

تحذير

- غير مسموح بتشغيل الجهاز من قبل الأطفال أو غير المدربين.
- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص محدودي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو من لا توافق لديهم الخبرة وأو المعرفة إلا إذا تم الإشراف عليهم من قبل شخص مختص بأمهem وسلامتهم أو بعد حصولهم على تعليمات من هذا الشخص بشأن كيفية استخدام هذا الجهاز والأخطار الناشئة عن ذلك.
- لا يسمح للأطفال باللعب بالجهاز.
- ينبغي مراقبة الأطفال لضمان عدم تلاعبيهم بالجهاز.
- يجب على المستخدم استعمال الجهاز وفقاً للتعليمات. وأن يأخذ في اعتباره الظروف المكانية المحيطة وبحرص على سلامة الأشخاص المتواجدون في المكان عند العمل باستخدام الجهاز.
- خراطيم الضغط العالي والتركيبات والقارنات ضرورية لأمان الجهاز. يقتصر الاستخدام على خراطيم الضغط العالي والتركيبات والقارنات التي تتصح بها الشركة المنتجة.
- لا يُستخدم الجهاز عند تواجد أشخاص آخرين في نطاق العمل إلا مع ارتدائهم لملابس واقية.
- لقد تم تطوير هذا الجهاز لاستخدام مواد التنظيف التي تتبعها الشركة المنتجة أو تتصح باستعمالها. كما أن استخدام أنواع أخرى من مواد التنظيف أو الكيماويات قد يضر بسلامة الجهاز.

تحذير

- لا يتم توصيل الجهاز إلا بتيار متردد فقط. يجب أن ينطابق الجهد مع ما هو مدون على لوحة صنع الجهاز.
- غير مسموح بتوصيل الجهاز بأي دائرة كهربائية سوى تلك التي يقوم بتركيبها كهربائي متخصص ويكون ذلك وفقاً للمعيار IEC 60364.
- وصلات التطويل الكهربائية غير المناسبة قد تمثل مصدر خطورة. وفي الأماكن المفتوحة لا تستخدم سوى وصلات التطويل الكهربائية المعتمدة والمخصصة لذلك والتي تتميز بعرض كافي للسلك.
- 10-1 مل م²: 1.5 مل م²: 30-35 متر: 2.5 مل م² يُنصح دائماً سلك التمديد من بكرة الكابل بالكامل.
- لأسباب أمنية ننصح بشكل أساسي بتشغيل الجهاز عبر مفتاح قطع الدائرة الكهربائية بتيار الخلل (بعد أقصى 30 ملي أمبير).

التعامل الآمن

خطر

- تتحقق دائمًا وقبل كل استخدام من المكونات الهامة، مثل خرطوم الضغط العالي، ومسدس الرش اليدوي وتجهيزات الأمان. يتم استبدال المكونات التالفة على الفور. لا تقم بتشغيل الجهاز بواسطة مكونات تالفة.
- لا توجه شعاع الضغط العالي على نفسك أو الآخرين بهدف تنظيف الملابس أو الأحذية.
- لا يتم الرش لتنظيف الأشياء التي تحتوي على مواد تمثل خطورة على الصحة (مثل الأسبيستوس).
- قد تتعرض إطارات السيارات/صمamsات الإطارات للتلف والانفجار من تأثير شعاع الضغط العالي. ويتبين أول علامة على حدوث ذلك في تغير لون الإطار. وتشكل إطارات السيارات وصمamsات الإطارات

الرموز الموجودة على الجهاز

- يجب عدم توجيه شعاع الضغط العالي على الأشخاص أو الحيوانات أو الأجهزة الكهربائية المفعلة أو حتى على الجهاز نفسه.
- احرص على حماية الجهاز من التجمد.
- لا يجب أن يتم توصيل الجهاز بشبكة مياه الشرب العمومية بشكل مباشر.



المكونات الكهربائية

خطر

- يجب ألا يتم الإمساك بقباس الشبكة والمقبس بأيدي مبتلة بالماء نهائياً.
- يجب التتحقق من عدم وجود تلفيات بوصلة سلك التوصيل الرئيسي وقباس الوصل الموجود به وذلك قبل التشغيل في كل مرة. احرص فوراً على استبدال وصلة سلك التوصيل الرئيسي التالفة عن طريق خدمة العملاء المعتمدة/ في كهربائي متخصص. لا تقم بتشغيل الجهاز بواسطة سلك توصيل رئيسي تالف.
- يجب حماية جميع الأجزاء التي يمر بها التيار في نطاق العمل من شعاع الماء.
- يجب أن يكون كل من قباس الوصل وقاربات سلك التمديد مقاوم للماء كما يجب ألا يوضعوا في الماء يجب ألا تكون القارنة على الأرض. يفضل استخدام الطنابير الكابيلية، والتي تضمن عدم تواجد المقايس على ارتفاع يقل عن 60 مم من سطح الأرض.

- يُراعى ألا يتعرض وصلة سلك التوصيل الرئيسي أو سلك التمديد للضرر أو التلف نتيجة للمرور فوقها أو تعرضها لللانتوك والشيب أو النموح والتعقد وما شابه ذلك. يجب حماية وصلات الشبكة من السخونة والزيت والحواف الحادة.

عزيزي العميل



يرجى قراءة دليل التشغيل الأصلي هذا قبل أول استخدام لجهازكم، ثم التعامل مع الجهاز وفقاً للتعليمات الواردة بهذا الدليل. كما يرجى الاحتفاظ بدليل التشغيل لأي استخدامات أخرى فيما بعد أو في حالة تسليم الجهاز لمستخدمين آخرين.

المحتويات التي يتم تسليمها

توجد على العلبة صورة لمشتملات الجهاز التي يتم تسليمها. تأكد عند فتح الصندوق من وجود كافة المحتويات.

وفي حالة نقص أية ملحقات أو اكتشاف أي تلف بها بسبب النقل يرجى اخطار البائع.

الاستخدام المطابق للتعليمات

لا يُستخدم منظف الضغط العالي هذا إلا للأعمال المنزلية الخاصة فقط.

- لتنظيف الأجهزة والسيارات والمباني والعدد والواجهات والشرفات ومعدات الحدائق وغيرها وذلك باستخدام شعاع ماء بالضغط العالي (إذا لزم الأمر تضاف مواد تنظيف).

- مع الملحقات وقطع الغيار ومواد التنظيف الم المصرح بها من قبل شركة KARCHER. يجب الالتزام بالإرشادات المرفقة مع مواد التنظيف.

حماية البيئة

مواد التغليف قابلة للتدوير وإعادة الاستخدام. يرجى عدم التخلص من العبوة في سلة القمامة المنزلية ولكن عليك بتقاديمها للجهات المختصة بإعادة تدوير القمامة.

تحتوي الأجهزة القديمة على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير والاستخدام والتي يجب الاستفادة منها. لذا، قم بالتخلص من الأجهزة القديمة بما يتوافق مع نظم التجميع المناسبة.

غير مسموح بازالة المياه من المسطحات المائية العامة في بعض البلدان.

لا يجوز إجراء الأعمال التي يُستخدم فيها المنظفات إلا في الأماكن المحكمة ضد التسريب والمزودة بوصلة لشبكة الصرف الصحي. لا تدع المنظفات ترسب إلى المياه أو إلى التربة.

لا يُسمح بإجراء أعمال النظافة التي يختلف عنها مياه صرف محتوية على زيوت مثل غسل المحرك والهيكل السفلي للسيارة إلا في أماكن الغسل المزودة بمصفاة زيت.

السلامة

أهمية الإرشادات



الانتهاء إلى المخاطر المباشرة وشيكة الحدوث التي قد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.



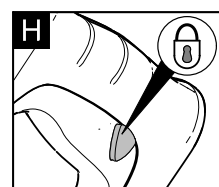
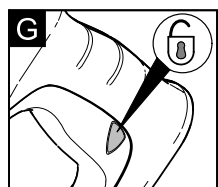
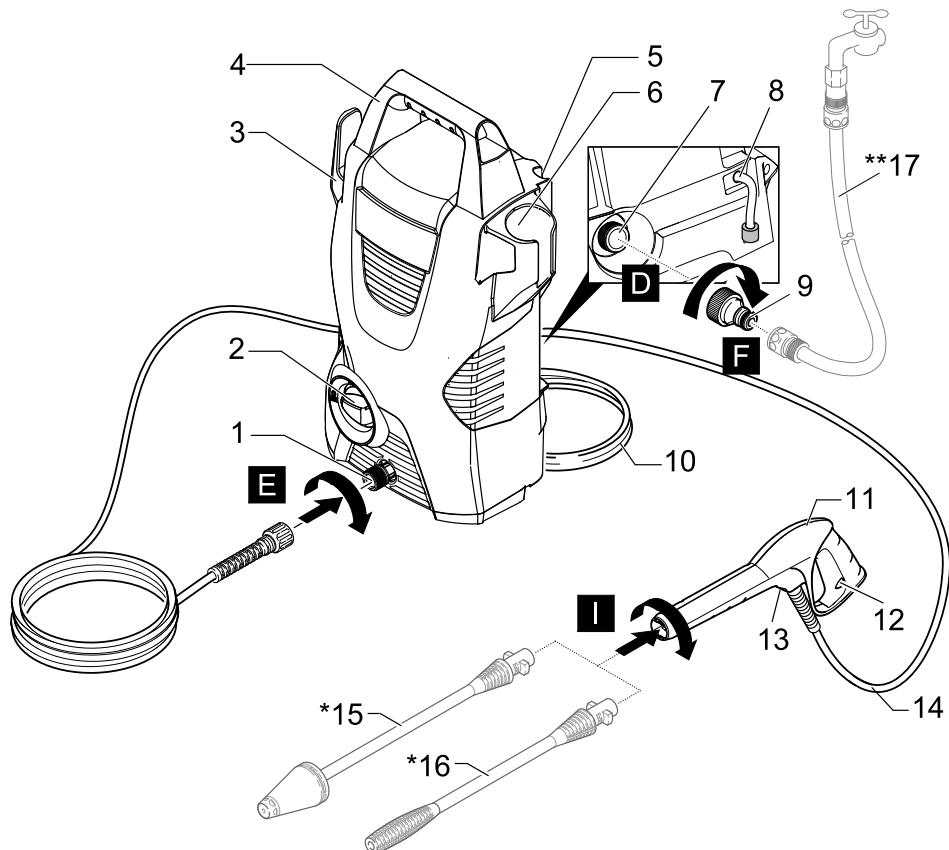
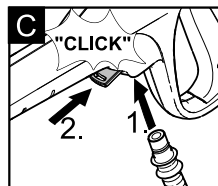
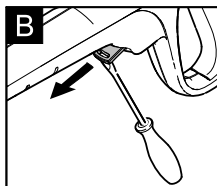
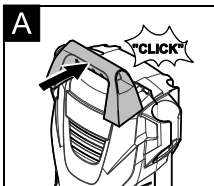
الانتهاء إلى مواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.



الانتهاء إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى إصابات بسيطة.

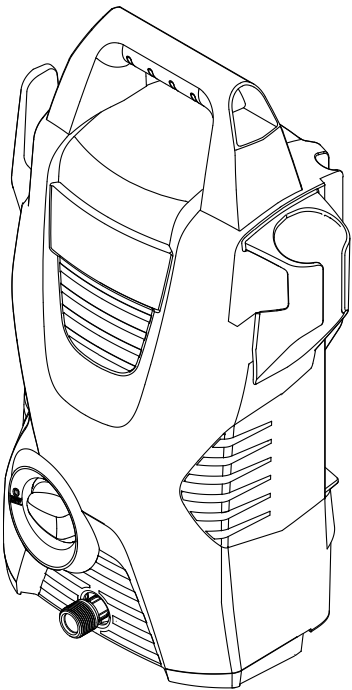
تنبيه

الانتهاء إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى أضرار مادية.





العربية



Register and win!
www.kaercher.com/register-and-win



! 59655040 (07/14)

